

1. 다음 대응표에서 ▲의 값이 9.5라면 ■는 얼마인지 구하시오.

■	2.4	2.5	2.8	3.1	4.5
▲	3.1	3.2	3.5	3.8	5.2

▶ 답 :

▶ 정답 : 8.8

해설

$$\Delta = \blacksquare + 0.7 \text{ 또는 } \blacksquare = \Delta - 0.7 \text{ 이므로}$$

$$\blacksquare = 9.5 - 0.7 = 8.8 \text{입니다.}$$

2. 다음 식 중에서 y 가 x 에 정비례하는 것을 모두 고르시오. (정답 2개)

① $y - (3 \times x) = 0$

② $y = 2 \times x + 1$

③ $y = x \div 12$

④ $x \times y = 10$

⑤ $y = 3 \div x - 4$

해설

y 가 x 에 정비례하려면,

식이 $y = \boxed{}$ $\times x$ 의 형태이어야 합니다.

① $y - (3 \times x) = 0, y = 3 \times x$

③ $y = \frac{1}{12} \times x$

3. y 가 x 에 정비례하고, $x = 3$ 일 때, $y = 21$ 입니다. x 와 y 사이의 관계식을 구하시오.

▶ 답 :

▶ 정답 : $y = 7 \times x$

해설

정비례 관계인 식은 $y = \square \times x$

$$21 = \square \times 3$$

$$\square = 7$$

그러므로 $y = 7 \times x$ 입니다.

4. $x \times y = 8$ 의 관계식을 이용하여 대응표의 빈칸에 들어갈 수를 차례대로 쓰시오.

x	1	2	3	4	5	6	7	8
y		4		2	$1\frac{3}{5}$			$1\frac{1}{7}$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 8

▷ 정답 : $2\frac{2}{3}$

▷ 정답 : $1\frac{1}{3}$

▷ 정답 : 1

해설

x 값을 식 $x \times y = 8$ 에 대입하여 y 값을 구하면

y 값은 차례대로 8, $2\frac{2}{3}$, $1\frac{1}{3}$, 1입니다.

5. y 가 x 에 반비례하고, $x = 7$ 일 때, $y = 6$ 입니다. x 와 y 사이의 관계식을 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : $x \times y = 42$

해설

반비례 관계식 : $x \times y = \boxed{}$

$$\boxed{} = 7 \times 6 = 42$$

$$x \times y = 42$$

6. y 는 x 에 반비례하고 $x = 1$ 일 때, $y = 6$ 입니다. $y = 2$ 일 때, x 의 값을 구하시오.

- ① 6
- ② 5
- ③ 1
- ④ 2
- ⑤ 3

해설

반비례 관계는 $x \times y$ 의 값이 일정하므로

$$1 \times 6 = x \times 2$$

$$x = 3$$

7. 다음 보기 중에서 y 가 x 에 정비례하는 것을 모두 고르시오.

보기

- Ⓐ $y = 8 \times x$ Ⓑ $y = 5 \times \frac{1}{x}$ Ⓒ $y = x \times \frac{1}{2}$
Ⓑ $y = 1 \div x$ Ⓓ $y \div x = 6$ Ⓕ $x \times y = 7$

- ① Ⓑ, Ⓑ Ⓛ ② Ⓑ, Ⓒ Ⓛ ③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ
④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ Ⓛ ⑤ Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ

해설

보기 중에서 y 가 x 에 정비례하는 것은
Ⓐ, Ⓒ, Ⓓ입니다.

8. 다음 두 양 x , y 사이의 관계를 식으로 나타냈을 때, y 가 x 에 정비례 하는 것을 모두 고르시오.(2개)

- ① 밑변의 길이가 x cm, 높이가 y cm 인 평행사변형의 넓이는 50 cm^2 입니다.
- ② 80 km 의 거리를 일정한 속력으로 x 시간 동안 달렸을 때의 속력 y
- ③ 한 변의 길이가 x cm 인 정삼각형의 둘레 y cm
- ④ 1개에 300 원하는 연필 x 개와 그 값 y 원
- ⑤ 연필 y 자루를 5 명에게 x 개씩 나누어주면 2 개가 남습니다.

해설

- ① $x \times y = 50$: 반비례
- ② $x \times y = 80$: 반비례
- ③ $y = 3 \times x$: 정비례
- ④ $y = 300 \times x$: 정비례
- ⑤ $y = 5 \times x + 2$: 정비례 관계도 반비례 관계도 아닙니다.

9. 가로의 길이가 $x\text{cm}$, 세로의 길이가 12cm 인 직사각형의 넓이를 ycm^2 라고 할 때, x, y 의 관계식을 고르시오.

① $y = 12 \div x$

② $y = \frac{1}{12} \times \frac{1}{x}$

③ $y = \frac{1}{12} \times x$

④ $y = 12 \times \frac{1}{x}$

⑤ $y = 12 \times x$

해설

가로의 길이가 $x\text{cm}$, 세로의 길이가 12cm 인
직사각형의 넓이가 ycm^2 이므로

x	1	2	3	4	\dots
y	12	24	36	48	\dots

따라서 x, y 사의 관계식은 $y = 12 \times x$ 입니다.

10. y 가 x 에 정비례하고 $x = 2$ 일 때, $y = 10$ 입니다. $x = 4$ 일 때, y 의 값을 구하시오.

① 20

② 21

③ 8

④ 10

⑤ 11

해설

정비례 관계의 함수 : $y = \boxed{} \times x$

$$2 \times \boxed{} = 10, \quad \boxed{} = 5, \quad y = 5 \times x$$

$$y = 5 \times 4 = 20$$

11. y 가 x 에 정비례하고 $x = 2$ 일 때, $y = 6$ 입니다. 다음 중 옳지 않은 것을 고르시오.

① $x = 4$ 일 때 $y = 12$

② $y = 4$ 일 때 $x = 3$

③ $x = 3$ 일 때 $y = 9$

④ $x = 1$ 일 때 $y = 3$

⑤ $y = 18$ 일 때 $x = 6$

해설

$$y = \square \times x \text{에}$$

$x = 2$, $y = 6$ 을 대입하면

$$6 = 2 \times \square, \quad \square = 3$$

$$y = 3 \times x$$

② $y = 4$ 일 때 $x = \frac{4}{3} = 1\frac{1}{3}$

12. y 가 x 에 정비례하고, $x = 2$ 일 때, $y = 4$ 입니다. $y = 8$ 일 때의 x 의 값을 구하시오.

▶ 답 :

▶ 정답 : 4

해설

$$y = \square \times x$$

$$4 = \square \times 2$$

$$\square = 2$$

$$y = 2 \times x$$

$$y = 8 \text{ 일 때}, x = 4$$

13. y 가 x 에 정비례하고, $x = 4$ 일 때, $y = 8$ 입니다. $x = 7$ 일 때, y 의 값을 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 14

해설

$$y = \square \times x \text{ 이므로 } 8 = \square \times 4, \square = 2$$

$y = 2 \times x$ 입니다.

x 에 7를 대입하면, $y = 2 \times 7 = 14$ 입니다.

14. 4kg에 3000 원 하는 설탕이 있습니다. 사려고 하는 설탕의 무게를 x kg, 그 값을 y 원이라 할 때, x 와 y 의 관계식을 구하고, 이 설탕 7kg의 값은 얼마인지 구하여 차례대로 쓰시오.

▶ 답 :

▶ 답 : 원

▷ 정답 : $y = 750 \times x$

▷ 정답 : 5250 원

해설

설탕의 무게가 늘어날수록 가격도
올라가는 것이기 때문에 정비례 관계입니다.

그러므로 $y = \boxed{\quad} \times x$ 에

$x = 4, y = 3000$ 을 대입하면

$$\boxed{\quad} = \frac{3000}{4} = 750$$

즉, 관계식은 $y = 750 \times x$ 가 됩니다.

따라서 설탕 7kg은

$$y = 750 \times 7 = 5250(\text{원})$$

15. 다음 대응표를 x 와 y 의 관계식을 구하시오.

x	1	2	3	4	5	\cdots	18
y	18	9	6	$4\frac{1}{2}$	$3\frac{3}{5}$	\cdots	1

▶ 답 :

▶ 정답 : $x \times y = 18$

해설

y 가 x 에 반비례하므로

$x \times y = \boxed{}$ 에 $x = 1$, $y = 18$ 을 대입하면

$$\boxed{} = 1 \times 18 = 18$$

따라서 구하는 관계식은 $x \times y = 18$ 입니다.

16. y 가 x 에 반비례하고 $x = \frac{1}{8}$ 일 때, $y = \frac{16}{3}$ 입니다. 이 때, x, y 사이의 관계식을 구하시오.

▶ 답:

▶ 정답: $x \times y = \frac{2}{3}$

해설

반비례 관계식 $x \times y = \boxed{\quad}$ 에 $x = \frac{1}{8}, y = \frac{16}{3}$ 을 대입하면

$$\boxed{\quad} = \frac{1}{8} \times \frac{16}{3} = \frac{2}{3}$$

따라서 구하는 관계식은 $x \times y = \frac{2}{3}$

17. 물 24L 를 x 명에게 y L 씩 똑같이 나누어 줄 때, x, y 사이의 관계식을 구하시오.

- ① $y = 3 \times x$
- ② $y = 8 \times x$
- ③ $y = 3 \div x$
- ④ $y = 8 \div x$
- ⑤ $x \times y = 24$

해설

$$x \times y = 24$$

18. 넓이가 540 cm^2 인 평행사변형의 밑변의 길이가 12 cm 이면, 높이는 몇 cm 입니까?

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 45 cm

해설

(평행사변형의 넓이) = (밑변의 길이) \times (높이)에서

밑변의 길이를 $x \text{ cm}$, 높이를 $y \text{ cm}$ 라 하면

$$x \times y = 540 \text{ } \textcircled{i} \text{므로}$$

x 의 값에 12를 대입하면,

$$12 \times y = 540$$

$$y = 540 \div 12 = 45$$

19. y 가 x 에 정비례하고 그 변화표가 다음과 같을 때 $A + B + C$ 의 값을 구하시오.

x	1	2	3	C
y	A	6	B	15

- ① 15 ② 16 ③ 17 ④ 18 ⑤ 0

해설

$$y = \boxed{\quad} \times x \text{ 에서}$$

$x = 2$ 일 때 $y = 6$ 이므로

$$6 = \boxed{\quad} \times 2 \text{ 따라서 } \boxed{\quad} = 3$$

$$y = 3 \times x$$

$$A = 3 \times 1 = 3,$$

$$B = 3 \times 3 = 9,$$

$$15 = 3 \times C \text{ 따라서 } C = 5$$

$$A + B + C = 3 + 9 + 5 = 17$$

20. y 가 x 에 반비례하고, $x = 4$ 일 때, $y = 3$ 입니다. y 를 x 의 식으로 옳게 나타낸 것을 고르시오.

① $y = 3 \times x$

② $y = 4 \times x$

③ $y = 12 \div x$

④ $x \times y = 4$

⑤ $y = 3 \div 4 \times x$

해설

반비례 관계식 : $x \times y = \boxed{}$

$x = 4$, $y = 3$ 를 대입하면

$$\boxed{} = 4 \times 3 = 12$$

$$x \times y = 12$$

$$\rightarrow y = 12 \div x$$